

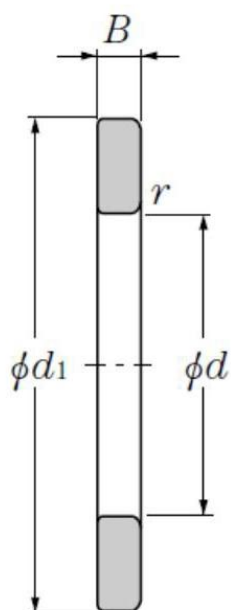
Données techniques

WS81211

Rondelle de butée

Roulement à aiguilles, butées à aiguilles, bague intérieure

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

| | |
|--|---------|
| Marque | NTN |
| d - Diamètre d'alésage rondelle d'appui BI - WS | 55 mm |
| d1 - Diamètre extérieur rondelle d'appui BI - WS | 90 mm |
| B - Epaisseur bague | 7 mm |
| rs - Rayon mini de Raccordement | 1 mm |
| Poids rondelle d'appui WS | 0,21 kg |

PERFORMANCE PRODUIT

| | |
|---|-----------|
| Tmin - Température mini de Fonctionnement | 253,15 °K |
|---|-----------|



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
 S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
 SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

PERFORMANCE PRODUIT

Tmax - Température max de Fonctionnement

393,15 °K

